ПСМО ФКН ВШЭ, 3 курс, 1 модуль

Задание 2. Параметрическое оценивание и дистанции.

Прикладная статистика в машинном обучении, осень 2018

Время выдачи задания: 10 октября (среда).

Срок сдачи: **24 октября** (**среда**), **23:59**.

Среда для выполнения практического задания – PYTHON 2.x/PYTHON 3.x.

Правила сдачи

Инструкция по отправке:

1. Решения задач следует присылать единым файлом формата pdf, набранным в LATEX, либо в составе ipython-тетрадки в форматах ipynb и html (присылайте оба формата, т.к. AnyTask из-за высокой загрузки иногда не рендерит тетрадки в формате ipynb — а если мы не увидим ваши задачи, мы их не проверим). Отправляйте практические задачи в виде отдельных файлов (ipython-тетрадок или исходных файлов с кодом на языке python).

Оценивание и штрафы:

- 1. Максимально допустимая оценка за работу над основными задачами – 10 баллов.
- 2. Бонусные баллы (см. конец домашнего задания) и влияют на освобождение от задач на экзамене.

- 3. Дедлайн жесткий. Сдавать задание после указанного срока сдачи нельзя.
- 4. Задание выполняется каждым студентом индивидуально и независимо от других студентов. «Похожие» решения считаются плагиатом и все студенты (в том числе те, у кого списали) не могут получить за него больше 0 баллов, причем обнуляются и бонусные баллы. Если вы нашли решение какого-то из заданий (или его часть) в открытом источнике, необходимо указать ссылку на этот источник в отдельном блоке в конце вашей работы (скорее всего вы будете не единственным, кто это нашел, поэтому чтобы исключить подозрение в плагиате, необходима ссылка на источник).

Основные задачи

- 1. (1 балл) Наблюдаемый самолёт характеризуется расстоянием до наблюдателя, r, и углом наблюдения, θ . Пусть есть m измерений R и Θ , найдите вариацию высоты самолёта, вычисляемую по формуле $Y = R \sin \Theta$. Если R фиксирована, когда достигается максимальная вариация Y?
- 2. (2 балла) Напишите программу, оценивающую дистанции Кульбака-Лейблера, χ^2 и полной вариации между $\mathcal{N}(0,1)$ и $\frac{1}{2}$ ($\mathcal{N}(\mu,1)+\mathcal{N}(-\mu,1)$). Постройте график зависимости дистанций от значений μ на промежутке [-1;1].
- 3. (3 балла) Для случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ и функции $g(x) = \exp(x)/(1+\exp(x))$
 - (1 балл) Получите выражение для среднего и дисперсии g(x) с помощью дельта-метода.
 - (1 балл) Получите такие же оценки с помощью бутстрапа.
 - (1 балл) постройте график зависимости дисперсии от значений параметров. Сделайте вывод.
- 4. (4 балла) У Вас есть две монеты, P и Q одна из которых имеет дефект. Из-за этого дефекта вероятность выпадения орла в монете P выше на 2ϵ , чем вероятность выпадения решки. Для второй монеты Q эти вероятности равны 0.5. Вы можете подбрасывать монету и смотреть на результат. Существует алгоритм $A(x_1,...,x_m) \to 0;1$, который говорит, является ли монета деффектной (A=0) или настоящей (A=1) на основании m независимых подбрасываний. С помощью неравенства Пинскера и свойств дивергенции Кульбака-Лейблера найдите минимальное m, для которого A сможет полу-

чить ответ с вероятностью больше 90% $P_{x \in Q}(A(x) = 1) > 0.9$, $P_{x \in P}(A(x) = 1) > 0.9$.

(а) (1 балл) Докажите, что для любых распределений \tilde{P} и \tilde{Q} над U и функции $f(x):U\to [0;B]$ выполнено:

$$|\mathbb{E}_{\tilde{P}}[f(x)] - \mathbb{E}_{\tilde{Q}}[f(x)]| \le B||\tilde{P} - \tilde{Q}||,$$

где ||.|| – расстояние полной вариации. Для доказательства можно использовать дискретные распределения.

- (b) (1 балл) Воспользовавшись результатом предыдущего пункта, найдите нижнее ограничение на расстояние полной вариации между P^m и Q^m , считая f = A.
- (c) (1 балл) Найдите верхнюю границу KL(P||Q) с точностью до ϵ^2 , считая $\epsilon < 0.25$.
- (d) (1 балл) Используя свойства КЛ дивергенции большого количества семплов и неравенство Пинскера, найдите нижнюю оценку на m через ϵ с точностью до $1/\epsilon^2$

Бонусные задачи

- 1. (1 балл) Найдите выражение для дивергенции Кульбака-Лейблера между двумя нормальными распределениями $\mathcal{N}(\mu_1; \sigma_1)$ и $\mathcal{N}(\mu_2; \sigma_2)$.
- 2. (1 балл) (По стопам семинара про натуральный градиент) В семинаре матрица Фишера считалась эмпирически по выборке. Этот подход имеет преимущество в случаях, когда плотность распределения неизвестна или сложно вычислима, но посчитать градиент достаточно просто (к примеру, когда распределение порождается нейронной сетью). Альтернативно, если плотность распределения известна, то матрица Фишера вычислима аналитически. В этой задаче мы сравним эти два подхода.

Вам предлагается проделать следующие шаги:

- (а) Сгенерировать две выборки размером N=50 и N=2000 из двумерного нормального распределения с параметрами: $\mu_0=(2,-6)=(\mu_1,\mu_2)$ и $\Sigma_0=\begin{pmatrix} 5 & 0.8 \\ 0.8 & 2 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} \sigma_{11} & \rho \\ \rho & \sigma_{22} \end{pmatrix}$.
- (b) Вывести аналитическое выражение матрицы Фишера для вектора параметров: $\theta = (\mu_1, \mu_2, \sigma_{11}, \rho, \sigma_{22});$
- (c) написать код для натурального градиентного спуска с эмпирической матрицей Фишера и с аналитической матрицей Фишера для задачи максимизации функции правдоподобия;
- (d) сравнить для двух выборок скорость сходимости по метрике KL для двух альтернативных алгоритмов. В качестве начальной точки взять: $\mu=(0,0)$ и $\Sigma=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- (е) сделать выводы по полученным результатам.